

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 31 - 2 - 1

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 12 numéros par an

EDITION DE LA STATION DU MIDI (Tél. 52.73.20)

CARIEGE, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT, HAUTES-PYRÉNÉES,
TARN, TARN-ET-GARONNE

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 11, rue de la Pléau - TOULOUSE.
C. C. P. : TOULOUSE 8614-19

SUPPLEMENT N° 1 AU BULLETIN N° 42

1964 - 5

- AVERTISSEMENTS -

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE DU POIRIER :

Actuellement, des contaminations sérieuses sont possibles soit à partir des conidies formées au niveau des pustules des rameaux, soit à partir des ascospores (germes hivernants constitués dans les feuilles mortes). Ces dernières pourront être projetées en grand nombre dès les pluies à venir.

En conséquence, lorsque les arbres sont devenus réceptifs (pointe des boutons floraux visibles - stade D) appliquer sans attendre un traitement soigné.

Il est évident que l'application sera d'autant mieux placée qu'elle sera effectuée juste avant la pluie contaminatrice. Alors, tous les organes tendres exposés seront complètement recouverts de fongicide tandis que si le traitement a été fait plusieurs jours avant, les parties développées entre temps ne seront pas protégées.

TAVELURE DU POMMIER :

Bien que des périthèces soient arrivés à maturité et que des projections d'ascospores soient possibles dès à présent, les risques de contamination sont assez faibles surtout lorsque le traitement précédemment conseillé, à l'aide de colorants nitrés organiques sur les feuilles mortes à terre, a été mis en place.

Il y aurait donc intérêt à attendre que la végétation des pommiers soit un peu plus développée.

- INFORMATIONS -

ANTHONOME DU POMMIER :

Dans les vergers où des dégâts ont été observés en 1963, on pourra appliquer, lorsque le stade B est atteint, l'un des produits mentionnés dans l'Édition spéciale.

XYLEBORE DISPARATE :

Dans les vergers où cet insecte cause des dégâts, le moment est venu d'appliquer un insecticide persistant à forte dose. On pourra employer par exemple : du D.D.T ou de l'H.C.H à raison de 300 grammes de matière active à l'hectolitre. L'adjonction d'un litre d'huile blanche d'été augmente l'efficacité du traitement.

CORYNEUM, GNOMONIA, MONILIA du CERISIER :

On pourrait appliquer dès maintenant un produit cuprique à la dose de 250 grammes de cuivre métal à l'hectolitre.

MONILIA DE L'ABRICOTIER :

Après la chute des pétales effectuer un nouveau traitement en employant un fongicide de synthèse.

CULTURES LEGUMIERES

MALADIES DU FEUILLAGE DU FRAISIER :

Sur les variétés très sensibles à la " Maladie des taches rouges" notamment, il y aurait intérêt à renouveler le traitement conseillé dans le précédent bulletin.

ACARIENS et PUCERONS SUR FRAISIERS :

Lorsque la présence de ces animaux est constatée dans une culture, ajouter un insecticide - acaricide autorisé en culture légumière à la bouillie destinée à combattre les maladies du feuillage.

TOULOUSE, le 19 MARS 1964

les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles :

J. BESSON - E. JOLY

L'Inspecteur
de la Protection des Végétaux

L. IMBERT

Imprimé à la Station d'Avertissements de TOULOUSE
Le Directeur-Gérant : L. BOUYX